INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/056033

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes F02D41/20

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F02D

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C.	ALS WESENTLICH	ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 33 830 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 3. Februar 2000 (2000-02-03) das ganze Dokument	1-6,9,10
A	DE 100 14 228 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 27. September 2001 (2001-09-27) das ganze Dokument	1,4,9,10
× ()	EP 1 396 630 A (HITACHI, LTD) 10. März 2004 (2004-03-10) das ganze Dokument	1-3,5,6, 9,10
×	EP 1 072 779 A (HITACHI, LTD; HITACHI CAR ENGINEERING CO., LTD) 31. Januar 2001 (2001-01-31) Absätze '0047! - '0050!, '0089!, '0091!; Abbildungen	1-6,9,10

X. Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröftentlichung belegt werden voll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

- *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

10. Februar 2006

21/02/2006

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Aign, T

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/056033

C. (Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie* /	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
x /.	EP 1 286 034 A (ROBERT BOSCH GMBH) 26. Februar 2003 (2003-02-26) das ganze Dokument		1,4,5,9,
			·
	·		
			·



1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/056033

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19833830 A	03-02-2000	EP JP US	0985814 2000054932 6250286	Α	15-03-2000 22-02-2000 26-06-2001
DE 10014228 A	27-09-2001	BR WO DE EP ES JP US	0105317 0171174 50107260 1185773 2245352 2003528251 2003010325	A1 D1 A1 T3	19-02-2002 27-09-2001 06-10-2005 13-03-2002 01-01-2006 24-09-2003 16-01-2003
EP 1396630 A	10-03-2004	JP US	2004092573 2004040545		25-03-2004 04-03-2004
EP 1072779 A	31-01-2001	JP US	2001041085 6571773		13-02-2001 03-06-2003
EP 1286034 A	26-02-2003	DE JP	10140093 2003113733		27-02-2003 18-04-2003

INTEKNATIONAL SEAKCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATIO	N OF	SUBJECT MATTER (if more than one classif	ication symbol applies, indicate all 6		
According to Inte	rnatio	nal Patent Classification (IPC) or to both Na	tional Classification and IRC		
			indication and if		
II. FIELDS SEARC	HED		.,		
		Minimum Documer	ntation Searched 7		
Classification sys	stem	,			
			Classification Symbols		
		·	·]	
			•		
				:	
		Documentation Searched other	than Minimum Documentation		
		to the Extent that such Documents a	re included in the Fields Searched 8		
			•		
				,	
III. DOCUMENT	S CON	ISIDERED TO BE RELEVANT ⁹			
Category*		Citation of Document, 11 indicate relevan	nt passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13	
•			resident appropriate	Relevant to Claim No	
,			·		
			·		
				·	
			·		
			•		
			•		
	İ			·	
				•	
		•		,	
	İ				
			•		
,			<u>.</u>		
			:		
		•			
	ł				
* Special categor	ries of	cited documents; 10		<u> </u>	
"A" document de	efining	the general state of the art which is not f particular relevance	T later document published after or priority date and not in conf	HCL MILE the application but	
			cited to clarify the principle or invention	theory underlying the	
filing date	ment b	out published on or after the international		and the set of the set	
"L" document which may east doubt on priority claim(s) or			"X" document of particular relevan cannot be considered novel or	ce; the claimed invention cannot be considered to	
I winch is cited to establish the hundrestion date of another			myote an inventive steb	• :	
"Y" document of particular relevance; the claimed invention					
obcument referring to an oral disclosure, use, exhibition or					
"P" document mu	documents, such combination being obvious to a person				
later than the priority date claimed "&" document member of same patent family					
IV. CERTIFICATION					
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report					
			_		
International Search Authority Signature of Authorized Offices					
	A		Signature of Authorized Officer		
	_	<u> </u>	·	•	
			*		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
		·	
		·	
·			
		• . •	
		· · · ·	٠.
·			
•			
		·	

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82